

SHARP®

扇風機

取扱説明書

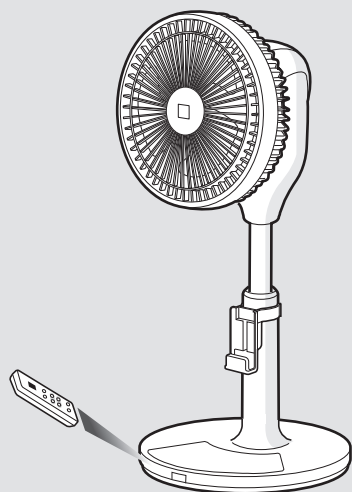


高濃度
プラズマクラスター 7000

*1

形名
ピージェイ シー ディー エス

PJ-C2DS



*1 当技術マークの数字は、この商品を壁際に置いて、風量最大運転時(上下・左右首振りなし)に高濃度プラズマクラスター7000適用床面積の部屋の中央付近(床から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出される1cm³当たりのイオン個数の目安です。



プラズマクラスターロゴおよび
プラズマクラスター、Plasmacluster は、
シャープ株式会社の登録商標です。

製品登録の
お願い

オンラインでの各種サポートサービスをご利用いただくために、〈SHARP i CLUB〉で
ご愛用製品の登録をお願いいたします。(登録無料)

<http://iclub.sharp.co.jp/m/>

スマートフォンや
携帯電話はこちらから



もくじ

ページ

はじめに	特長	2
	よくあるご質問	3
	安全上のご注意	4
	各部のなまえ	6
	ご使用前の準備	7
使うかた	●リモコンに電池を入れる	8
	●リモコンホルダーを取り付ける	8
	●ACアダプターの接続	8
	●高さ調整のしかた	8
	●運転のしかた	9
必要なとき	●停止する	9
	●首振り角度の調整	10
	●チャイルドロック	10
	●タイマー運転	11
	●リズム風	12
保管	●ランプ明／暗切換	12
	●イオンモード運転	13
	●プラズマクラスターイオン入／切	13
	●本体の収納	15
	故障かな？	16
仕様	保証とアフターサービス	17
	お客様ご相談窓口のご案内	18
		19

ご購入に際しては、まことにありがとうございました。
この取扱説明書(保証書付)をよくお読みのうえ、正しく
お使いください。

ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
この取扱説明書(保証書付)は、いつでも見ることができ
る所に必ず保存してください。

特長

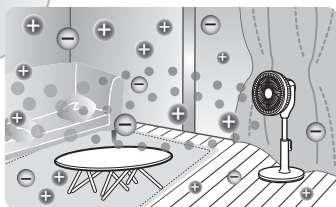
ページ の数字は、主な説明のあるページを示しています。



直進性の高い風と3Dターンで
お部屋の空気を効率よく攪拌

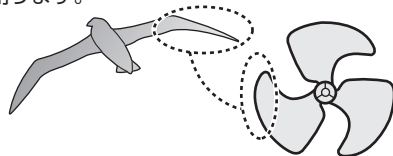
高濃度
プラズマクラスター7000搭載

高濃度
プラズマクラスターイオン7000搭載



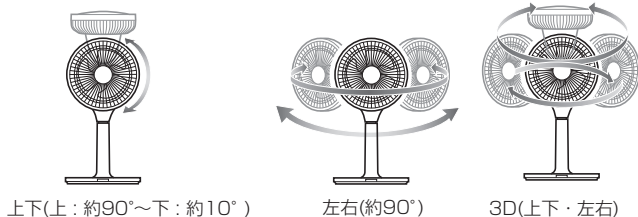
ネイチャーウィング
送風効率のよい羽根形状

細く鋭い羽根形状が直進性の高い風を
創ります。



3Dターン 10 ページ
首振り
上下・左右自動制御

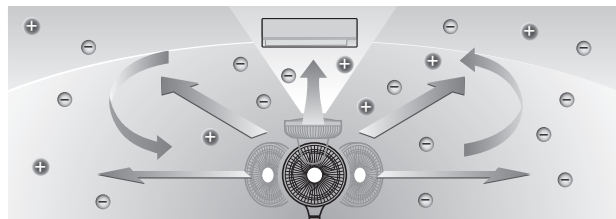
エアコン併用時も、お部屋の
空気を効率よく攪拌できます。



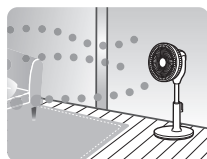
上下(上: 約90°・下: 約10°)

左右(約90°)

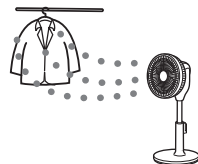
3D(上下・左右)



イオンモード搭載 13 ページ
プラズマクラスター
シャワーモード

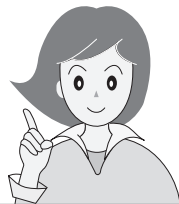


衣類脱臭モード



* 当技術マークの数字は、この商品を壁際に置いて、風量最大運転時(上下・左右首振りなし)に高濃度プラズマクラスター7000適用床面積の部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出される1cm³当たりのイオン個数の目安です。

よくあるご質問



さまざまなご質問にお答えします

Q プラズマクラスターイオンはいつ出るの？

A すべての運転モードで常時発生しています。
(プラズマクラスターイオン「入」の場合)
(本製品はプラズマクラスターイオン発生ユニットの交換は不要です)

Q 「ジー」と音がする？

A プラズマクラスターイオンが発生するときの音で、異常ではありません。
使用環境や運転モードにより音の間隔が変わったり、音が大きく感じたりすることがあります。
プラズマクラスターイオンは停止することもできます。 (13 ページ)

Q 青いランプ(プラズマクラスターイオンサイン)は消すことができますか？

A 「ランプ明/暗切換」で消灯することができます。 (12 ページ)

Q 前ガードや羽根を清掃のため、分解できますか？

A 前ガードを反時計回りに回してはずし、スピナーをゆるめることで羽根をはずすことができます。 (14 ページ)

Q 電気代はいくらですか？

A それぞれの運転モードにおいて、1時間あたりの電気代(円)は以下の通りです。
「強」：約0.3円 「弱」：約0.04円
※電気料金単価22円/kWh(税込)で算出。
「強」：風量レベル8、(上下・左右首振りあり)
「弱」：風量レベル1、(上下・左右首振りなし)


Q 切タイマー、入タイマーともに付いていますか？


A 運転中にタイマーボタン(本体/リモコン)を押すと、「切タイマー」がセットされます。運転停止中にタイマーボタン(本体/リモコン)を押すと、「入タイマー」がセットされます。※切タイマーと入タイマーは同時にセットできません。 (11 ページ)

安全上のご注意

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。


■誤った使いかたで生じる内容を、
次のように区分して説明しています。

 **警告** 「死亡または重傷を負うおそれがある」内容。

 **注意** 「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。

■お守りいただく内容の種類を、
次の図記号で説明しています。

 してはいけないこと。

 しなければならないこと。



警告

火災や感電、けがを防ぐために

ACアダプター・コンセントは



- ACアダプター・コードを傷付けない。加工・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・束ねるなどしない。重いものを載せたり、挟み込ませない。
(コードが破損し、火災・感電の原因)
- 傷んだACアダプター・コードや差し込みがゆるいコンセントは使用しない。
(火災・感電・ショートの原因)
- ぬれた手で抜き差ししない。
(感電・けがの原因)
- タコ足配線やコードを束ねたまま使用しない。(火災の原因)
- 交流100V以外で使わない。
日本以外では使わない。
(火災・感電・故障の原因)



- 必ず付属のACアダプターを使用する。
(火災・感電・故障の原因)
- ACアダプターはコンセントの奥までしっかり差し込む。
(火災・感電・故障の原因)
- ACアダプターのホコリなどは定期的に取り除く。(火災の原因)



プラグを抜く

- 雷が鳴り出したら運転を停止して、ACアダプターをコンセントから抜く。
(火災・感電・故障の原因)

ご使用や取り扱い時は



- 改造はしない。
また修理技術者以外の人、絶対に分解・修理をしない。
(火災・感電・けがの原因)
- 羽根・ガードを付けずに運転したり、高さ調整ボタンを押さない。
(故障・けがの原因)
- 水につけたり、水をかけたりしない。
(感電・ショート・けがなどの原因)
- 幼児の手の届く範囲では使用しない。
(感電・けがなどの原因)



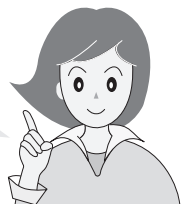
- 異常時(こげくさいニオイなど)や故障時は、すぐに運転を停止してACアダプターを抜き、お買いあげの販売店、またはお客様ご相談窓口にご相談する。
(感電・火災・けがなどの原因)
- 組み立てるときは、スピナーをしっかりと締める。
(けがや故障の原因)



プラグを抜く

- 組み立てるときやお手入れをするときは、必ず運転を停止し、ACアダプターをコンセントから抜く。
(けがや感電の原因)

必ず
お守りください



注意

漏電やけがを防ぎ、家財などを守るために

ACアダプター・コンセントは



- ACアダプターを抜くときは、必ず本体接続用プラグ、およびACアダプター本体を持って抜く。
(感電・ショート・発火の原因)



プラグを抜く

- 使用時以外は、ACアダプターをコンセントから抜く。
(絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因)

ご使用や取り扱い時は



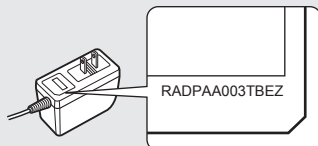
- 次のようなところでは使用しない。
ガスレンジなど炎の当たる所、
直射日光の当たる所、
引火性のガスのある所、
雨や水しぶきがかかる所、
高温、多湿、油・ホコリ・金属粉の多い所。
(感電や火災の原因)
- 風を長時間からだに当てない。
(体調不良・健康障害の原因)
- ガードの中や可動部へ指などを入れない。
入タイマー設定中は、羽根・ガードに触れない。
(けがや故障の原因)
- スライドパイプに油などを付けない。
(破損・けがの原因)
- 不安定な場所や障害物の近くでは使用しない。
(破損・故障・けがの原因)
- ACアダプターに長時間、直接触れない。
(低温やけどの原因)
- 製品を引きずらない。
(破損・床に傷が付く原因)
- 運転中、停止中にもかかわらず、左右、上下の首振りには手で動かさない。
(けが・故障の原因)
- 乳幼児の手の届く所にリモコンを置かない。
(誤作動による体調悪化や電池誤飲の原因)



- 本体に異常な振動が発生したときは使用を中止する。
(けがや故障の原因)
- 輸送するときは箱に収納して輸送する。
(破損の原因)

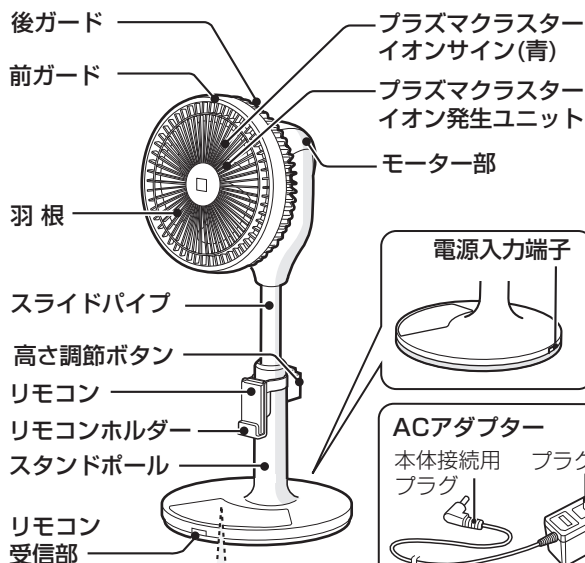
お願い

- 付属のACアダプター(RADPAA003TBEZ)を、この商品以外に使わない。(故障の原因)
- 本体接続用プラグに力を加えたり、踏んだりしない。(故障の原因)
- テレビ・ラジオにノイズが入ったり、電波時計が正しく時刻表示しないときは、できるだけ離す。(電波障害の原因)
- 扇風機の近くでは、シリコーンを配合した化粧品など*は使わない
本体内部にシリコーンが付着し、プラズマクラスターイオンが発生しなくなることがあります。
* ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアームース・ヘアトリートメントなど)・化粧品・制汗剤・静電気防止剤・防水スプレー・つや出し剤・ガラスクリーナー・化学ぞうきん・ワックスなど。

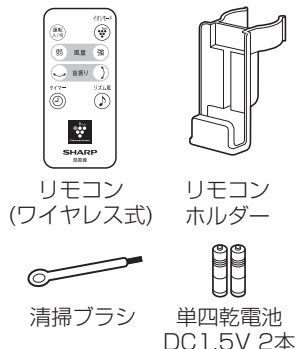


各部のなまえ

本体・操作部



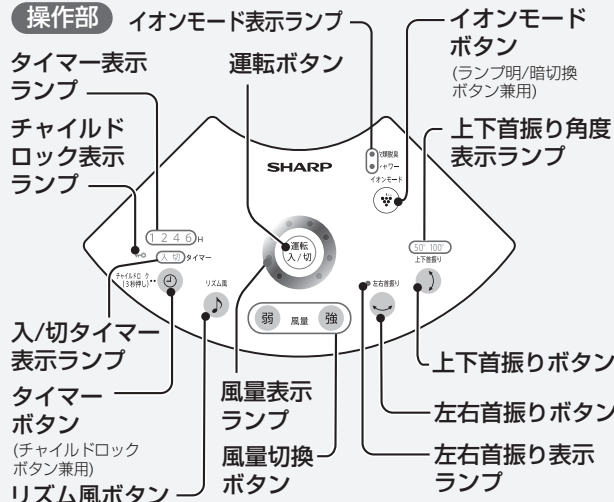
付属品



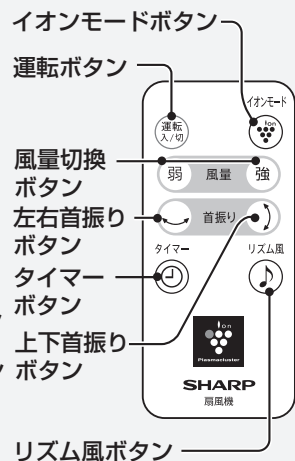
印刷物付属品

- 取扱説明書(保証書付) 1部
当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。
This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

操作部



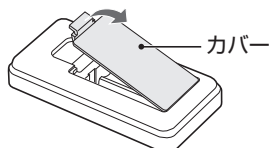
リモコン



ご使用前の準備

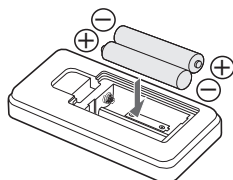
リモコンに電池を入れる（電池交換）

1

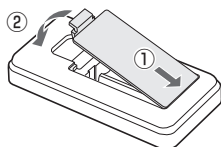


リモコン裏側の
カバーをはずす。

2



3

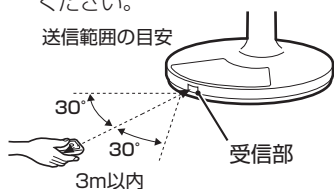


カバーを取り付ける。

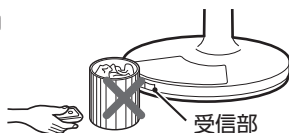
リモコンの操作について

リモコンの送信部をスタンドの受信部に向けて操作してください。

送信範囲の目安



受信部以外の方向へ向けたり、リモコンの送信部とスタンドの受信部との間に障害物があると作動しないことがあります。



リモコンは落としたり、強い衝撃を与えたり、水などでぬらさないでください。



ご注意

- 電池が消耗すると、リモコン操作のできる範囲が狭くなります。
- インバーター式の照明器具の下や、直射日光の当たる場所では、リモコンの受信感度が落ち、作動しないことがあります。
- 電池は、使いかたを誤ると、液漏れで製品が腐食したり、電池が破裂するおそれがあります。
 - ・ 充電、ショート、分解、加熱をしない。
 - ・ 交換は、2本とも新しい**同じ種類**のものを使う。
 - ・ **長期間使わないときは電池を取り出す。**(液漏れによる故障防止)
- 電池の溶液が目に入ったり、お肌や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流し、医師に相談してください。



警告

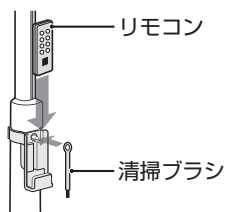
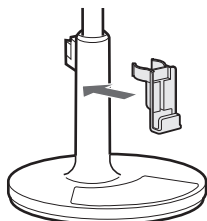


組み立てをするときは
ACアダプターを抜く
プラグを抜く

【けがや感電の原因】

ご使用前の準備(つづき)

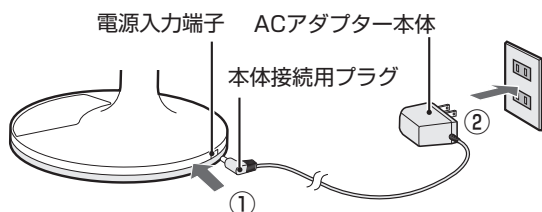
リモコンホルダーを取り付ける



- ① スタンドボールに
リモコンホルダーをはめる。

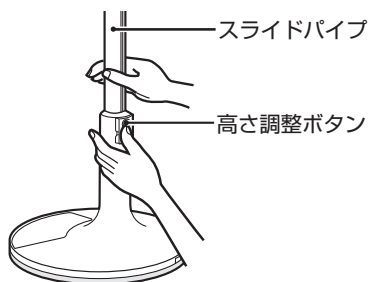
※リモコンや清掃ブラシを使用
しないときは、リモコンホル
ダーに収納してください。

ACアダプターの接続



- ① 本体接続用プラグを本体背面の
電源入力端子に奥まで、しっ
かり差し込む。
② ACアダプター本体のプラグを
コンセントに、確実に差し込む。

高さ調整のしかた



- 高さ調整ボタンを押しながら、
パイプを上をスライドしてくだ
さい。(2段階調整)
 - 持ち運ぶ場合には、スライ
ドパイプを一番下に押し下げて
固定してください。
(中間では固定できません)
- ※ 下げるときは、ボタンを押さず
にスライドパイプを下げるだけ
で調整できます。

ご注意

- 包装ケースは保管するときに必要ですので、捨てないでください。
- 包装ケースから本体を取り出すときや設置時に、高さ調整ボタンを押さないでくだ
さい。スライドパイプが急に伸び上がり、けがの原因になります。
- 扇風機を移動する際は、ガードにガタツキがないかを確認してください。
けが・破損の原因になります。
- 羽根が回転している状態では移動しないでください。
けが・破損の原因になります。

運転のしかた

すべての運転モードで
プラズマクラスター
イオンは発生しています
(プラズマクラスター
イオン「入」の場合)



運転する

本体・リモコン

1

運転
入/切

ピッ



(風量レベル1の場合)

- 風量表示ランプが点灯します。
- ACアダプターを差し込んだ直後は、風量レベル1で運転します。

2

お好みの風量を選ぶ。

弱

風量

強

ピッ

- 風量切換ボタンを1回押すごとに、風量レベルを1つずつ変更できます。
- 風量レベルは8段階に切り換えられます。
- 風量レベルに応じて風量ランプが点灯します。
- 風量レベル1のときに **弱** を押したり、風量レベル8のときに **強** を押しても「ピピッ」と鳴り、風量は変化しません。

停止する

本体・リモコン

1

運転
入/切

ピー

メモリー機能について

本体やリモコンの運転ボタンを押して運転を停止した場合、次回は停止前の運転モードで運転します。

- タイマーやイオンモードの設定は記憶されません。
- 停電時やACアダプターを抜くと、記憶されている内容は消えます。

運転のしかた(つづき)

上下首振りと左右首振りと同時に設定すると、3D(上下・左右)に動きます



首振り角度の調整

※手で動かさないでください。

上下首振り

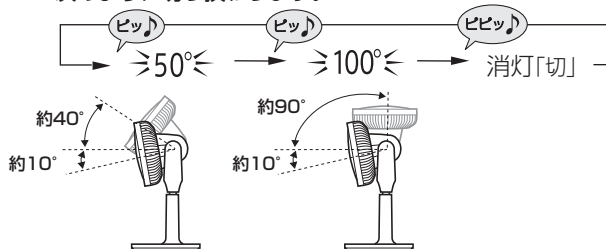
運転中に

本体・リモコン

上下首振り



ボタンを押すごとに、上下首振り角度表示ランプが次のように切り換わります。



左右首振り

運転中に

本体・リモコン

「入」

→○← 左右首振り



「切」

● 左右首振り



- 「入」に設定すると、左右首振り表示ランプが点灯します。

ご注意

- 手でガードを持って停止させたり角度の調整をしないでください。(けが、故障の原因)
- 本製品は手動での首振り角度調整はできません。必ず本体、またはリモコンの上下首振りボタン、左右首振りボタンを操作してお好みの位置で首振りを「切」に調整してください。(故障の原因)
- 首振り開始時の位置によっては、一時的に首振りが止まったり上記角度で首振りしなかったりしますが、首振り範囲の確認のためであり、異常ではありません。
- 2分以上待っても首振り動作しないときは、すぐにACアダプターをコンセントから抜き、お買いあげの販売店にご相談ください。

チャイルドロック

※小さいお子様のいたずらや誤操作を防止したいときに

設定／解除

本体

「設定」

→●← 点灯



3秒押し

「解除」

→●← 消灯



3秒押し

- 設定すると、以下の操作以外はできません。
運転中…運転停止、チャイルドロックの解除。
停止中…チャイルドロックの解除。
- ACアダプターを抜くと、設定は解除されます。
- リモコンでは設定できません。

便利な機能

タイマー運転 ※切タイマーと入タイマーは同時にセットできません。

切タイマー（設定した時間になると自動的に運転を停止します）

運転中に

本体

入切タイマー



リモコン

タイマー



お好みの
タイマー時間
を選ぶ。

- タイマー表示ランプと切タイマー表示ランプ(青)が点灯します。
- 時間が経過するとともにタイマー表示ランプが切り換わり、残りの時間を表示します。
- タイマー設定時間になると、自動的に運転を停止します。

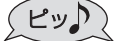
入タイマー（設定した時間になると自動的に運転を開始します）

運転停止中に

入切タイマー



タイマー



お好みの
タイマー時間
を選ぶ。

- タイマー表示ランプと入タイマー表示ランプ(赤)が点灯します。
- 5秒間何も操作をしなかったときは、風量表示ランプが消灯し、入タイマーが設定されます。
- 時間が経過するとともにタイマー表示ランプが切り換わり、残りの時間を表示します。
- 設定時間になると、入タイマー表示ランプとタイマー表示ランプが消灯し、自動的に運転を開始します。

弱 風量 強

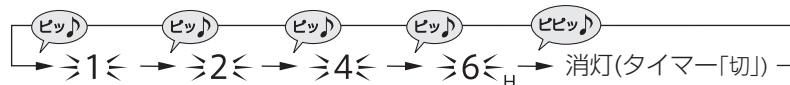
強

弱 風量 強

強

お好みの風量・
首振り角度・
リズム風に
設定する。

ボタンを押すごとにタイマー時間は次のように切り換わります(切タイマー/入タイマー)



タイマー設定を解除したいときは、タイマーボタンを押して、タイマー表示ランプを消灯させてください。

ご注意

- 入タイマー設定時に風量切換ボタン、上下首振りボタン、左右首振りボタン、リズム風ボタンを押すと運転モードを変更できますが、イオンモード運転は設定できません。
- ACアダプターをコンセントに差し込んだ直後に、入タイマーボタンを押すと、「風量レベル1」、「上下・左右首振りなし」、「リズム風解除」でタイマー設定します。
- 入タイマー設定時に運転ボタンを押すと、入タイマーは解除され、設定した運転モードで運転を開始します。

運転のしかた／便利な機能

便利な機能(つづき)

リズム風

運転中に

本体・リモコン

「設定」

リズム風



「解除」

リズム風

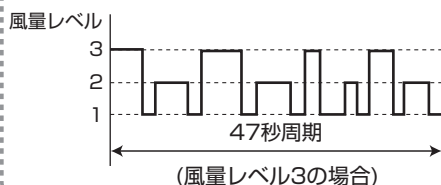


- 現在の風量レベルの表示ランプが点滅します。(解除すると点灯に戻ります)



(風量レベル3の場合)

リズム風は、下図のような周期で風量が3段階に強弱します。
風量レベル1の場合は風量レベル1と切の2段階で運転します。



ご注意

- 次のような症状が出ることがありますが、異常ではありません。
 - ・羽根が前後に動く。
 - ・モーター付近から「カタカタ」音がする。

ランプ明／暗切換

ランプがまぶしいときに

運転停止中に

本体

「暗」



3秒押し

「明」



3秒押し

- 「暗」に設定すると、操作部の各ランプは明るさを少し抑え、プラズマクラスターイオンサイン(青)は消灯します。
- リモコンでは明／暗切換はできません。
- 停電時やACアダプターを抜くと、設定は解除され、操作部の各ランプは「明」で点灯し、プラズマクラスターイオンサイン(青)も点灯します。

イオンモード運転

運転中に

本体・リモコン

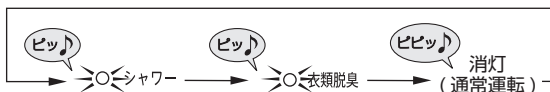
- 衣類脱臭

⇒ シャワー
イオンモード



好みの運転モードを選ぶ。

押すごとに次のように変わります



⇒ シャワー プラズマクラスターシャワーモード

- プラズマクラスターイオンをお部屋の広いエリアに届けます。
(ホコリ・花粉を取る機能はありません)
- 風量レベル「8」の連続風、上下首振り角度100度、左右首振りあり、で運転し、1時間後にイオンモード設定前の運転に戻ります。

⇒ 衣類脱臭 衣類脱臭モード

- 衣類に直接風を当てることで、プラズマクラスターの効果で付着したニオイを気にならないレベルまで脱臭します。
- 風量レベル「8」の連続風、上下首振りなし、左右首振りあり、で運転し、2時間後に停止します。

ご注意

- イオンモード運転中に、風量、リズム風、タイマー、首振り角度を変更すると、イオンモード表示ランプが消灯し、通常運転に切り換わります。
- プラズマクラスターイオンを「切」に設定していると、イオンモード運転は設定できません。

プラズマクラスターイオン入／切

運転停止中に

本体

「切」

リズム風



3秒押し

「入」

リズム風



3秒押し

- プラズマクラスターイオン「切」に設定した場合は、イオンモード運転を選択できません。
- リモコンでは入／切の設定はできません。
- 停電時やACアダプターを抜くと、初期設定(プラズマクラスターイオン「入」、プラズマクラスターサイン「点灯(青)」)に戻ります。

入／切

便利な機能

お手入れ



警告



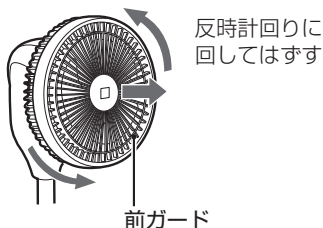
お手入れするときは
ACアダプターを抜く
プラグを抜く

【けがや感電の原因】

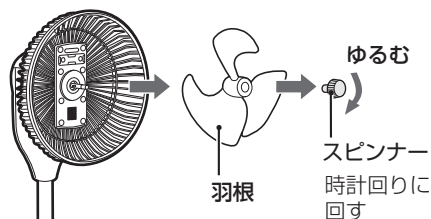
前ガード・羽根の分解／組み立て

分解

- ① 前ガードをははずす。



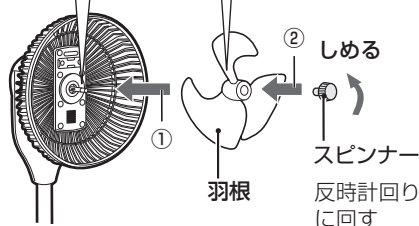
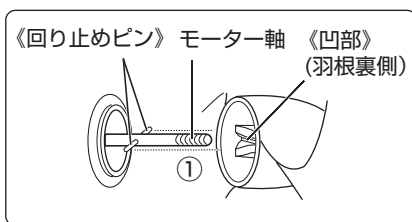
- ② スピンナーをゆるめ、羽根をははずす。



組み立て

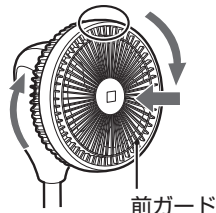
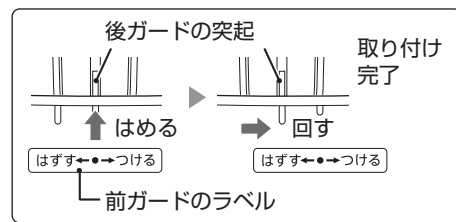
- ① 羽根の裏側の凹部をモーター軸の
回り止めピンに合わせて差し込む。

- ② 羽根をスピンナーで締め付ける。



- ③ 前ガードを取り付ける。

前ガードのラベルの●と後ガードの突起を合わせ
て前ガードをはめ、時計回りに回す。



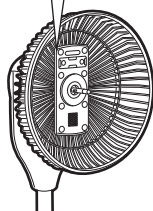
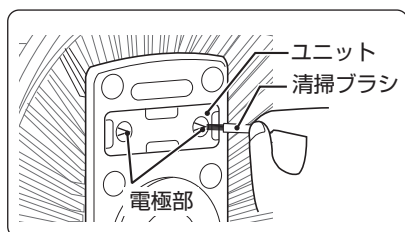
ご注意

- スピンナーは、しっかり締め付けてください。
締め付けが不十分だと、ガードと羽根が接触して、羽根が割れる原因になります。
- 分解後や組み立て中に、高さ調整ボタンを操作しないでください。
スライドパイプが急に伸び上がり、けがの原因になります。
- 後ガードは取りはずすことができません。

保管

お手入れのしかた

- 羽根、本体の汚れは、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布でふき取った後、柔らかい布で空ぶきしてください。
- 差込プラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、差込プラグを抜き、乾いた布でふきとってからご使用ください。
- ユニット電極部にホコリが付着しているときは清掃ブラシで取り除いてください。(清掃ブラシはリモコンホルダーに収納しています)



ご注意

- シンナー、ベンジン、アルカリ洗剤、灯油、ベンゾール、アルコール、みがき粉などでふかないでください。(樹脂や塗装部分の変色、変質するおそれ)
- 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしておくと、変質したり塗装がはげたりすることがありますので、ご注意ください。

本体の収納

1

上下・左右の首振りを正面に戻す。

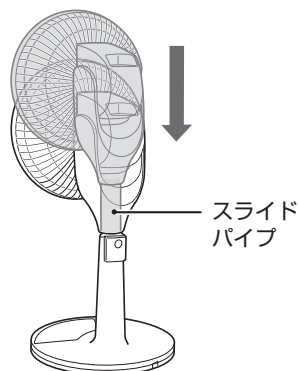
※首振りは手で動かさず、本体、またはリモコンのボタンでおこなってください。(10 ページ)

2

リモコンホルダーをはずす。

3

スライドパイプを一番下まで下げる。



4

包装ケースの説明図に従い、収納する。

ご注意

- 扇風機を横に倒す際は、本体をしっかりと持って、落とさないよう注意しながらゆっくり倒してください。破損・けがの原因となります。
- 包装ケースに収納するときに、高さ調整ボタンを押さないでください。スライドパイプが急に伸び上がり、けがの原因となります。

故障かな？

修理依頼やお問い合わせの前に、もう一度お調べください



こんなとき	お調べください	参照ページ
運転ボタンを押しても羽根が回らない	<ul style="list-style-type: none"> ● ACアダプターがきちんと接続されていますか？ ⇒ 正しく接続してください。 ● 羽根とガードが当たっていませんか？ ⇒ 正しく組み立ててください。 ● リモコンの電池が古くなっていませんか？ ⇒ 新しい電池と交換してください。 	8 14 7
異常音をする	<ul style="list-style-type: none"> ● 羽根やガードはしっかりと取り付けていますか？ ● 羽根とガードが当たっていませんか？ ⇒ 正しく組み立ててください。 ● 「ジー」と音をする。 ⇒ プラズマクラスターイオンの発生する音です。異常ではありません。 	14 —
風量が変わるとき の動作音が 気になる	● リズム風運転時に風量が変わるとき、モーターから「ウィーン」と音がすることがありますが、モーター特有の音で異常ではあません。	—
ACアダプターが 熱い	<ul style="list-style-type: none"> ● 「強」で運転するとACアダプターが熱くなることがありますが、故障ではありません。 ⇒ 異常に熱い場合は運転を停止し、ACアダプターをコンセントから抜いて、お買いあげの販売店にご相談ください。 	—
首振りが一時的 に止まる	<ul style="list-style-type: none"> ● 首振り角度が両端のとき、首振りが一時的に止まる。 ⇒ 首振りモーターが位置確認をおこなっているためで異常ではありません。 	10
タイマー表示 ランプ「1」と 「2」が点滅し ている	<ul style="list-style-type: none"> ● ガードと当たったり異物が入ったりして、羽根が固定されていませんか？ ⇒ 「運転」ボタンを押して停止し、原因を取り除いた後でもう一度運転操作をおこなってください。 	—
本体のボタンで 操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ● チャイルドロックを設定していませんか？ ● ACアダプターがコンセントに、しっかり差し込まれていますか？ 	10 8
リモコンで 操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ● チャイルドロックを設定していませんか？ ● リモコンの電池が古くなっていませんか？ ⇒ 新しい電池と交換してください。 ● 受光部に向けて操作していますか？ ● 電池の入れかた(＋)は間違っていないですか？ 	10 7 7 7
運転が勝手に 止まる	<ul style="list-style-type: none"> ● 切タイマーを設定していませんか？ ● イオンモード運転(衣類脱臭モード)を設定していませんか？ 	11 13
運転が勝手に 始まる	<ul style="list-style-type: none"> ● 入タイマーを設定していませんか？ 	11

仕様

形 名		PJ-C2DS		首振り角度 (自動)	上下	上 約90°/約40° 下 約10°
電 源		ACアダプター (RADPAA003TBEZ)		質 量	左右	約90°
定格入力		AC100V			約2.4kg (付属品は除く)	
消費電力※1	強	連続風	13W	コードの長さ		約1.8m
		リズム風	約11W	外形寸法	幅	270mm
	弱	連続風	1.8W		奥行	270mm
		リズム風	約1.5W			高さ
風 速(強)※2		210m/min		高濃度プラズマクラスター 7000適用床面積(目安)※3		約10畳
風 量(強)※2		16m³/min				(17m²)

※1 強：風量レベル8（上下・左右首振りあり）

弱：風量レベル1（上下・左右首振りなし）

※2 強：風量レベル8（上下・左右首振りなし）

※3 この商品を壁際に置いて、風量最大運転時(上下・左右首振りなし)に部屋の中央付近(床から高さ1.2m)で空中に吹き出されるイオン個数が約7000個/cm³測定できる床面積の目安です。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体におこなっています。

【製造年】（本体に西暦4桁で表示してあります）



※【設計上の標準使用期間】10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

※運転時間や湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

■標準使用条件 日本電機工業会自主基準 HD-116-3による

大項目	中項目	小項目	備考
環境条件	電圧	100V	機器の定格電圧による
	周波数	50Hz及び60Hz	
	温度	30℃	JIS C9601による
	湿度	65%	
	設置条件	標準設置	機器の取扱説明書による
負荷条件		定格負荷(風速)	機器の取扱説明書による
想定時間等	1日あたりの使用時間	8時間/日	
	1日使用回数	5回/日	
	1年間の使用日数	110日/年	
	スイッチ操作回数	550回/年	
	首振運転の割合	100%	

●「経年劣化とは」……長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理を依頼されるときは **持込修理**

- 1 「故障かな?」(16 ページ)を調べてください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ずACアダプターをコンセントから抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店に、ご連絡ください。

便利メモ

お客様へ…お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日

販売店名

年

月

日

電話()

—

保証期間中

- 修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

- 修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

保証書(一体)

- 保証期間…お買いあげの日から1年間です。保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は、扇風機の補修用性能部品を製品の製造打切後、10年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

長年ご使用の場合は商品の点検を！

愛情点検



こんな症状はありませんか？

- スイッチを入れてもファンが回らない。
- ファンが回っても回転が遅かったり不規則。
- モーター部が異常に熱い。
- 回転するときに異常な音ができる。
- こげくさいニオイがする。

ご使用中止

発煙や発火のおそれがあります。

すぐにACアダプターをコンセントから抜いてください。モーターやコンデンサーなどの焼損防止のため、必ず点検を最寄りのシャープお客様ご相談窓口にご相談してください。

- 上記症状がなくても、お買いあげ後2～3年程度たちましたら、安全のため点検をおすすめします。点検費用については販売店にご相談ください。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。
ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

※弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤル・ナビダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」をお願いしています。発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に「186」をつけておかけください。



メールでのお問い合わせなど【シャープサポートページ】

<http://www.sharp.co.jp/support/>

■よくあるご質問などもパソコンから検索できます。



使用方法のご相談など【お客様相談センター】おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜～土曜: 9:00～18:00 ●日曜・祝日: 9:00～17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

0120-078-178

携帯電話からは、ナビダイヤル

0570-550-449

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電 話	FAX
06-6792-1582	06-6792-5993
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72	



修理のご相談など【修理相談センター】おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜～土曜: 9:00～20:00 ●日曜・祝日: 9:00～17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

0120-02-4649

携帯電話からは、ナビダイヤル

0570-550-447

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

	電 話	FAX
東日本地区	043-299-3863	043-299-3865
西日本地区	06-6792-5511	06-6792-3221

持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口(サービスセンター/テクニカルセンター)でも承っております。

受付時間 (祝日など弊社休日を除く) ●月曜～土曜: 9:00～17:40 ただし、沖縄地区は月曜～金曜: 9:00～17:40

北海道	●札幌 011-641-4685 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17	中部	●静岡 054-344-5781 〒424-0067 静岡市清水区島坂1170-1	近畿	●大阪 06-6794-5611 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19
	●仙台 022-288-9142 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27		●名古屋 052-332-2623 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5		●広島 082-874-8149 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4
東北	●宇都宮 028-637-1179 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41	四国	●金沢 076-249-2434 〒921-8801 野々市市御経塚4-103	九州	●高松 087-823-4901 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8
	●東京都 03-5855-0432 〒114-0012 北区田端新町2-2-12		●京都 075-672-2378 〒601-8102 京都市南区上烏羽菅町48		●福岡 092-572-4652 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1
関東	●横浜 045-753-4647 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23	近畿	●神戸 078-452-7009 〒658-0025 神戸市東灘区魚崎南町4-12-6	沖縄	●那覇 098-861-0866 〒900-0002 那覇市曜2-10-1

●お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。

●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2013.02)

お問い合わせ先

お問い合わせの前にもう一度「よくあるご質問」(3ページ)
「故障かな?」(16ページ)をご確認ください。



メールでのお問い合わせなど
【シャープサポートページ】

シャープ お問い合わせ 検索

<http://www.sharp.co.jp/support/>




使用方法のご相談など
【お客様相談センター】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル
 **0120-078-178**

携帯電話からは、ナビダイヤル
 **0570-550-449**



修理のご相談など
【修理相談センター】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル
 **0120-02-4649**

携帯電話からは、ナビダイヤル
 **0570-550-447**

※非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。詳しくは、取扱説明書19ページをご覧ください。

シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号
PCI・LED照明事業推進本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号